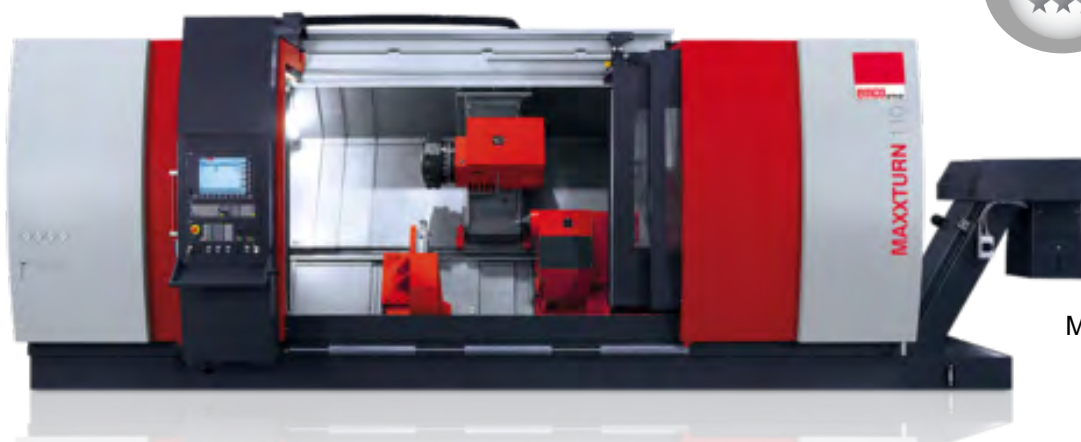


CNC drejebænk type MAXXTURN

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2024



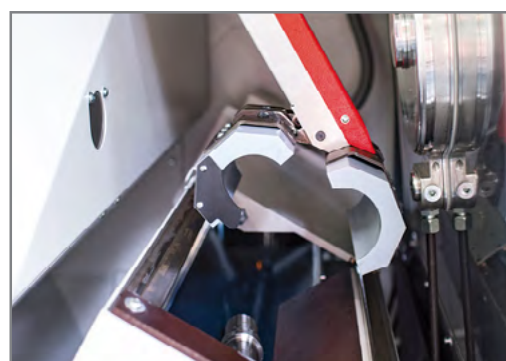
MAXXTURN 110

MAXXTURN type MT er robuste industrielle CNC-styrede drejebænke, udviklet og produceret i Europa med anvendelse af europæiske komponenter med stor fokus på miljø og omkostninger. Betjeningsvenlige maskiner med høj fleksibilitet og nem vedligeholdelse.

MAXXTURN er velegnet til bearbejdning af komplekse emner samt fræsede emner. Den meget stive Y-akse med stor vandring giver drejebænken nærmest ubegrænsede bearbejdningmuligheder med max. præcision.

Standard:

- Kraftig hovedspindel
- Automatisk pinoldok
- Værktøjskarrusel med 12 stationer
- VDI hurtigskift-system
- Drevne værktøjer til fræsning og boring
- Y-akse implementeret direkte i maskinkonstruktion
- NC-styret brille
- Lineære føringer på alle akser
- EMCO Automation



Emne-opsamler

Type		MT25	MT65	MT95	MT110
Art. nr.		18930	18931	18932	18933
Spindelboring	mm	25,4	65 / 76 / 95	95	95 / 110
Sving over vange	Ømm	325	660	700	820
Centerpatron Ø	mm	95	200 (250)	315 / 400	315 / 630
Vandring X / Y / Z	mm	100 / 35 / 320	260 / 100 / 800	303 / 140 / 1160	420 / 180 / 1560-3560
Ilgang X / Y / Z	m/min.	20 / 10 / 30	30 / 12 / 30	24 / 12 / 30	24 / 12 / 30
Omdrejninger	o/min.	0 - 8000	0 - 5000	0 - 3500	0 - 3500 / 2500
Motor	kW	6,5	29	33	33 / 52
Værktøjer / drevne		6	12	12	12

CNC drejebænk type MAXXTURN

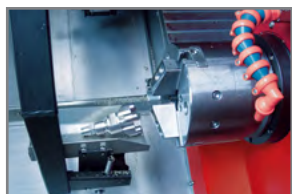
Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2024

MAXXTURN tilbehør:

MAXXTURN type MT fås med forskelligt ekstraudstyr alt afhængig af drejebænkens størrelse og arbejdsformål.



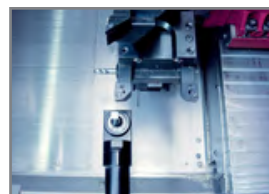
Emne-opsamler



Emne-opsamler
transportør



Bull's eye



Værktøjsensor



Båndpasfilter med højtryks
kølepumpe



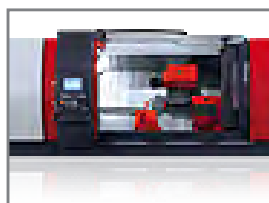
Emco værktøjsmonitor



Fast brille



Spåntransportør



Automatisk dørsystem



El-håndhjul 840D SL

MAXXTURN arbejdsemner:

Nedenfor et udpluk af forskellige emner produceret på MAXXTURN type MT drejebænke.



Værktøjsholder-skive, stål



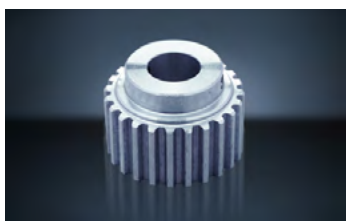
Fælg, alu



Aksel, stål



Bøsning, rustfri stål



Tandhjul, alu



Gevind, jern-messing



Fordeler, jern-messing



Vaterpas